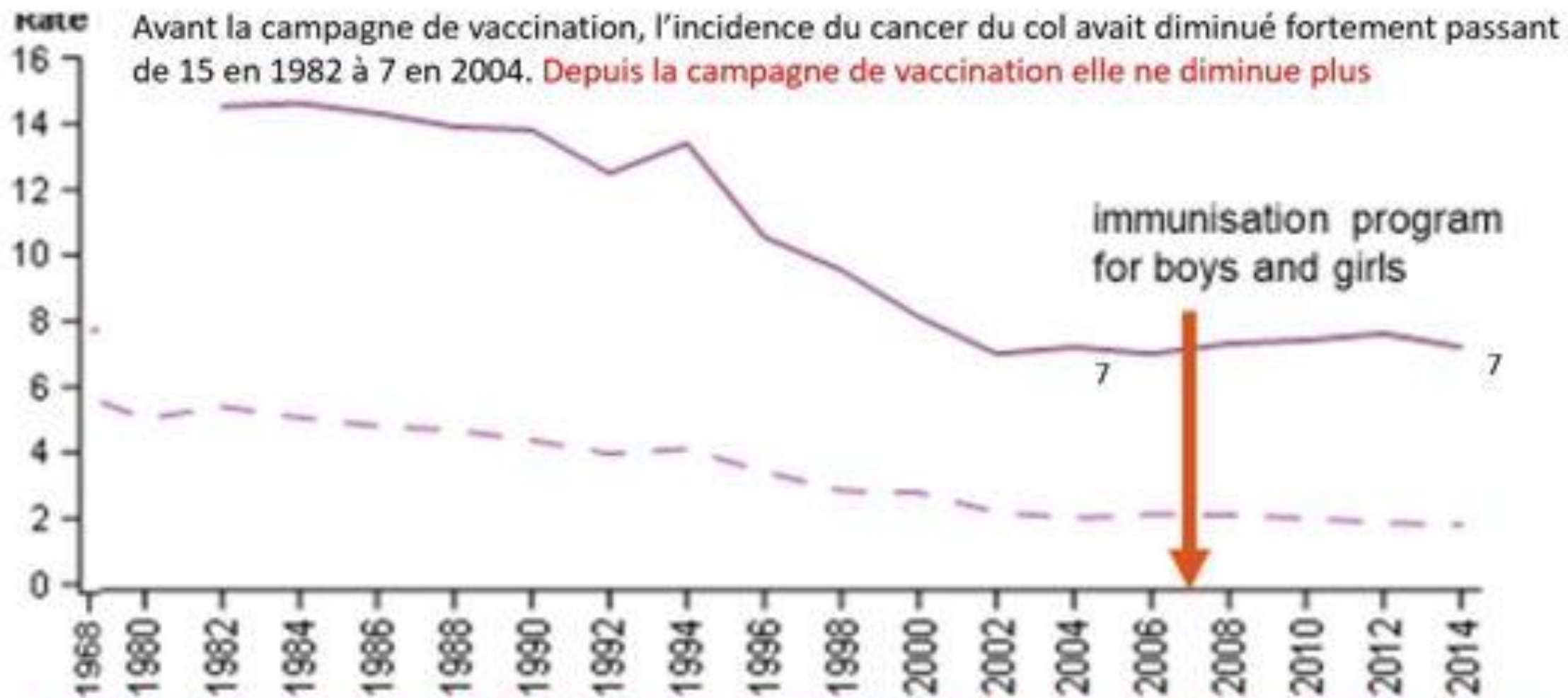


## Australie: incidence du cancer invasif du col de l'utérus de 1980 à 2014



En 2017 l'incidence du cancer du col de l'utérus est toujours à 7 et la mortalité du cancer du col de l'utérus a augmenté de près de 15% passant de 1.7 en 2014 à 2 en 2017 (source Australian Institute of Health and Welfare)

— Females—Incidence

- - Females—Mortality

Depuis la vaccination l'incidence (nombre de nouveaux cas annuels pour 100000 femmes) a fortement augmenté dans les groupes d'âge vaccinés

	15-19	20-24	25-29	30-34
2007	0,1	0,7	5,9	9,9
2008	0,1	1,6	8,6	10,7
2009	0,0	1,6	7,6	11,9
2010	0,0	2,8	7,6	9,9
2011	0,0	1,5	8,4	12,6
2012	0,3	1,9	8,4	12,1
2013	0,0	1,7	9,0	12,4
2014	0,2	1,5	8,0	13,2

Durant la même période l'incidence (nombre de nouveaux cas annuels pour 100000 femmes) du cancer du col a baissé dans les groupes d'âge non vaccinés

	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79
2007	11,1	9,7	10,3	11,4	11,1	11,5
2008	9,8	10,7	7,2	12,5	9,4	12,9
2009	11,9	8,3	10,2	8,5	11,4	9,2
2010	9,6	11,5	9,5	10,7	12,2	10,1
2011	8,5	10,4	8,5	9,0	10,0	9,7
2012	10,1	8,7	7,3	8,7	11,4	10,8
2013	9,0	8,4	7,2	9,0	6,5	7,7
2014	10,9	8,1	8,9	10,5	10,5	8,8

<sup>1</sup> Australian Institute of Health and Welfare (AIHW) 2017 Australian Cancer Incidence and Mortality (ACIM) books : cervical cancer Canberra : AIHW. <[Http ://www.aihw.gov.au/acim-books](http://www.aihw.gov.au/acim-books)>.

L'une des causes de l'augmentation du risque de cancer peut être en partie l'abandon du dépistage par les femmes vaccinées qui se croient à tort, protégées par le vaccin, abandon confirmé par ce tableau

Années/ âge	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016
20-24	47,9	45,6	43,6	42,6	42,7	42,5	41,9	40,9	39,7
25-29	57,2	55,3	53,2	52,0	52,1	51,8	51,0	49,5	48,6
30-34	62,3	61,6	59,8	58,2	58,1	58,1	57,5	56,0	55,2
35-39	64,0	63,6	61,9	60,4	60,6	61,0	60,5	59,1	58,5

<sup>3</sup> Alison C Budd, Julia M L Brotherton, Dorota M Gertig, Theresa Chau, Kelly T Drennan and Marion Saville. Cervical screening rates for women vaccinated against human papillomavirus Med J Aust 2014 ; 201 (5) 279-282)